⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ② 公 開 特 許 公 報(A)

平2-298139

Sint. Cl. 4

識別記号

广内整理番号

⑩公開 平成 2年(1990)12月10日

H 04 L 27/34 27/18

Z

9077-5K 9077-5K

H 04 L 27/00

Ε

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

国発明の名称 変調回路

②特 願 平1-117444

②出 願 平1(1989)5月12日

**@発明者佐々木 進** 

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

创出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 柏谷 昭司 外1名

明 細 さ

1 発明の名称

変調回路

#### 2 特許請求の範囲

1. 援幅成分が零とならない変調信号を出力する変調部(1)と、

前記変調信号を制御信号に従ってオン又はオフする時の前縁及び後縁に於ける前記変調部(1)の変調動作を、振幅成分が零とならない変調方式から、100%振幅変調又は180度位相変化が生じる変調方式に切替える切替部(2)と、

該切替部 (2) を前記制御信号に従って制御する制御部 (3) と

を備えたことを特徴とする変調回路。

2. 前記変調部 (1) をオフセット多相位相変 調部とし、

前記切替部 (2) を、前記変調信号を制御信号 に従ってオン又はオフする時の前縁及び後縁に於 ける前記変調部 (1) の変調動作を、オフセット 多相位相変調動作から直交多相位相変調動作に切 替える構成とした

ことを特徴とする請求項1記載の変調回路。

3. 入力データを並列データに変換する直列並 列変機部(4)と、

前記並列データに従った位相成分信号を出力する被形生成部 (5) と、

前記位相成分信号が入力されて直交変調により 振幅成分が零とならない変調信号を出力する変調 部 (1)と、

該変調部 (1) からの変調信号を制御信号に従ってオン又はオンする時の前縁及び後縁に於いて前記位相成分信号から前記並列データに切替えて前記変調部 (1) に入力する切替部 (2) と、

該切替部 (2) を前記制御信号に従って制御する制御部 (3) と

を備えたことを特徴とする変調回路。

3 発明の詳細な説明

(概要)

変調倡号をオン、オフして送信する時の不要波 の発生を抑制した変調回路に関し、 振幅成分が等とならない変調信号の場合でも、 オン、オフ制御時の不要波の発生を抑制すること を目的とし、

振幅成分が零とならない変調信号を出力する変 調部と、前記変調信号を制御信号に従ってオンス はオフする時の前縁及び後縁に於ける前記変調部 の変調動作を、振幅成分を殆ど含まない変調方式 から、100%振幅変調又は180度並相変化が 生じる変調方式に切替える切替部と、該切替部を 前記制御信号に従って制御する制御部とを備えて 構成した。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、変調信号をオン、オフして送信する 時の不要被の発生を抑制した変調回路に関するも のである。

移動体通信に於ける時分割通信方式及び周波数分割通信方式に於いて、音声信号が発生した時だけ電波を送出する方式が知られている。このような方式又は時分割通信方式に於ける送信制御を簡単化する為に、変調信号をスイッチ回路によりオ

ン、オフする構成が知られている。この場合、変調信号を瞬時的にオン、オフすることにより不要被が発生する。この不要被により他の通信が妨害を受けることになるから、不要被の発生を抑制することが要望されている。

#### (従来の技術)

又スイッチ回路 6 3 を省略して、変調器 6 2 に

加える機送波を、バースト制御信号に従ってオン ・オフすることにより、バースト状の送信信号を 形成することもできるが、この場合に於いても、 変調信号のオン、オフに従った不要波が瞬時的に 発生する。

バースト状の送信信号のスペクトラムは、例えば、第15図のaに示すように、搬送周波数 f 。 を中心として、S(f) = (sin × / ×)²の波形で波衰するものとなる。又変調信号のオン、オフ時のパルス信号による不要波は、bに示すように、広い周波数成分を含むスペクトラムを有するものであり、従って、他の通信に対して妨害を与えることになる。

このような不要波を除去する為に、従来例に於いては、例えば、第16図に示すように、スイッチ回路63の後段にバンドパスフィルタ64を接続する構成が用いられている。なお、第13図と同一符号は同一部分を示す。このようなバンドパスフィルタ64の通過符域内の不要波成分を除去すること

はできないものである。又移動体通信方式に於いては、比較的低速のデータを伝送する場合が一般的であるから、バンドバスフィルタ 6 4 は狭帯域のものが使用されることになり、通過帯域外の不要成分を除去できるとしても、挿入損失が大きくなるものであった。

前述の変調器62は、多相位相変調器や直交振幅位相変調器等により構成されるものでありまって、変調信号には大きな振幅成分(変調信号には大きな成分)が含まれて、この振幅成分が等となる時点があるから、この御にかいて変調信号をオン、オフの御にかいて変調信号をオン、オフの御によって提案された特公昭63~47179号公報、特公昭63~47311号公報、特公昭63~57983号公報参照)。

前述の不要波仰圧の手段は、例えば、第14図の向に示すバースト制御信号の立上り直前の符号に対して、その立上り直後の少なくとも2ビット

### 特期平2-298139(3)

は継続して同一符号とした後反転し、又バースト制御信号の立下り直前の少なくとも2ピットをそれ以前の符号に対して反転し、立下り直後に符号を反転するものであり、変調信号の振幅成分が零となる時点でオン、オフし、且つそれに伴って発生する不要波の帯域の拡がりを減少させることができる。

又第17図は従来例のオフセット4相位相変調回路のプロック図であり、71は4相位相変調部、72は1/2ピット分シフトさせるシフト回路(T/2)、73は直列並列変換回路(S/P)、74、75はローバスフィルク、75、77は変調器、78は合成器、79は搬送波をπ/2移相する移相器(π/2)、80は踱送波発振器、81はスイッチ回路(SW)である。

入力データは直列並列変換回路 7 3 により並列 データに変換され、 Q チャネルのデータはシフト 回路 7 2 により 1 / 2 ピット分シフトされる。 又 バースト制御信号によりスペッチ回路 8 1 が制御 されて、変調器 7 6 . 7 7 に加えられる搬送破が オン、オフ制御される。スイッチ回路81がオンとなって搬送波発振器80からの搬送波が、変調器76、77に加えられ、それぞれの出力の変調信号が合成器78で合成されて送信信号となる。 又スイッチ回路81がオフとなると、送信信号はオフとなる。

第18図の(a)を1チャネル、(b)をQチャネルのそれぞれ変調信号とすると、それぞれ1/2ピット分シフトされているから、合成器78により合成された送信信号は(c)に示すものとなる。即ち、送信変調信号は、振幅成分の変化が小さく、その振幅成分が零とならないものである。

第19図は従来例のFSK変調回路のプロック図であり、84、85はローパスフィルタ、86、37は変調器、88は合成器、89はπ/2の移相器(π/2)、90は蝦送波発振器、91はスイッチ回路(SW)、92は直列並列変換回路(S/P)、93は変調部、94は波形生成回路である。

入力データは直列並列変換回路 9 2 により並列

データに変換され、波形生成回路94に加えられて、位相成分信号 c o s ø , s i n ø に変換される。この位相成分信号 c o s ø , s i n ø は変調部93に加えられて直交変調され、FSK変調信号が出力される。この場合もバースト制御信号によりスイッチ回路91が制御されて、変調器86、87に加えられる搬送波がオン、オフされて、送信信号のオン、オフ制御が行われる。

第20図は波形生成回路94の一例を示すもので、95はリードオンリメモリ(ROM)等のメモリ、96,97はDA変換器(D/A)、98,99は遅延回路である。メモリ95は、2ビット分前のデータと、1ピット分前のデータと、1ピット分前のデータとなりによりで、読出されたデータはDA変換器96,97によりアナログの位相成分信号となる。

この位相成分信号をc os  $\theta$  (t), s i n  $\theta$  (t) とし、搬送被信号を s i n  $\omega$  t とすると、

s i n  $\omega$  t  $\cdot$  c o s  $\theta$  (t)

+ cosat·sin & (t)

= s i n  $\{\omega t + \theta(t)\}$ 

の変調信号が変調部 9.3 から出力される。但し、 $\theta(t) = m_x \cdot s$  in  $\omega_x$  t

w. =ビットレート

m,=変調指数

である。この変調信号も振幅成分が零とならない ものとなる。

又波形生成回路94の代わりに、マッピング回路を設けて、180度の位相変化が生じないようにデータを処理して変調部93に入力することにより、 π / 4 シフトQPSK変調信号を得ることができる。この変調信号も振幅成分が等とならないものとなる。

前述のように、振幅成分が等とならない変調信号は、増幅器の非直線性歪の影響を受けることが少なくなるので、増幅器の構成を簡単化し、低消費電力化することができる。従って、移動体通信方式に於ける移動局の小型化を図ることができる利点がある。

#### [発明が解決しようとする課題]

変調信号に大きな振幅成分を含む位相変調信号 や直交振幅変調信号の場合は、デークの符号を制 御することにより、変調信号をオン、オフする時 点の振幅成分を容とし、不要波の発生を抑制する ことができる。

しかし、第17図又は第19図に示すような変調回路によると、振幅成分が等とならない変調信号が出力されることになり、このような変調信号に於ける入力データの符号を単に制御しただけでは、変調信号のオン・オフ制御を行うと、第14図及び第15図について説明したように、スペクトラムの拡がりが大きい不要波が発生して、他の通信に妨害を及ぼすことになる。

このような欠点を除く為に、データを予めバースト状とし、その前縁及び後縁をフィルタ処理することが考えられる。しかし、バーストデータ間に充分な時間を確保できるような通信方式に於いては、そのバーストデータ間の休止期間でオン.

御部3とを傭えており、又入力データを直列並列 変換部4により並列データに変換し、波形生成部 5 或いはマッピング回路部等によりデータを処理 して、切替部2を介して変調部1に入力する構成 とすることもできる。

#### (作用)

変調部1かオフセットQPSK変調方式により 動作する構成の場合、切替部2により例えば2相 PSK変調方式による動作に切替えると、変調部 1からの変調信号の振幅成分(変調信号のエンベ ロープ)が等を含むものとなるから、その等とな る時点で変調信号をオン、オフ制御することによ り、不要波の発生を抑制することができる。

又変調部しかドSK変調方式により動作する場合、切替部2により例えば4相PSK変調方式による動作に切替えると、変調部しからの変調信号の振幅成分が零を含むものとなり、その等となる時点で変調信号のオン、オフ制御を行うことになる。又変調部しがエノ4シフトQPSK変調方式により動作する場合、切替部2により通常のQP

オフ制御することができるが、休止期間が長くなることから伝送効率が低下するので、移動体通信 に於いては適用することが困難な場合が多い。

本発明は、振幅成分が等とならない変調信号の 場合でも、オン、オフ制御時の不要波の発生を抑 割することを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の変調回路は、オフセット多相位相変調 方式やFSK変調方式等による張幅成分が零とな らない変調信号を出力すると共に、その変調信号 をオン、オフ制御した時の不要波の発生を抑制す るものであり、第1図を参照して説明する。

オフセット多相位相変調部やFSK変調部等の 振幅成分が零とならない変調信号を出力する変調 部1と、この変調部1からの変調信号を制御信号 に従ってオン又はオフする時の前縁及び後縁に於 ける変調部1の変調動作を、振幅成分が零となら ない変調方式から、100%振幅変調又は180 度位相変化が生じる変調方式に切替える切替部2 と、この切替部2を制御信号に従って制御する制

S K 変調方式による動作に 切替えると、 1 8 0 度位相変化を生じるようにすることができ、変調部 1 からの変調信号の振幅成分が等を含むものとなるから、その寄となる時点で変調信号のオン、オフ制御を行うことになる。

制御部3は、バースト制御信号等の制御信号に基づいて切替部2を制御し、又変調部1に於ける 厳送波或いは変調信号をオン、オフ制御して、バースト状の送信信号とする制御を行う。

又被形生成部 5 取いはマッピング回路部は、FSK変調方式或いは π / 4 シフト QPSK変調方式により変調部 1 を動作させる場合に用いるものである。

#### (実施例)

以下図面を参照して本発明の実施例について詳 細に説明する。

第2図は本発明の第1の実施例のブロック図であり、オフセット4相位相変調方式による変調信号を送信する場合を示し、11は変調部、12はスイッチ回路(SW)、13は制御回路、14は

#### 特開平2~298139(5)

直列並列変換回路(S / P)、15はシフト回路(T / 2)、20は合成器、21.22は変調器、23.24はローパスフィルタ、25は移相器(π / 2)、26は般送波発振器、27はスイッチ回路(S W)であり、第1図に於ける変調部1が変調部11に、切替部2がスイッチ回路12に、制御部3が制御回路13に、直列並列変換部4が直列並列変換回路14にそれぞれ対応する。

入力データは直列並列変換回路 1 4 により並列 データに変換され、 1 チャネルのデータは、変調 部 1 1 のローパスフィルタ 2 3 に加えられ、又 Q チャネルのデータは、シフト回路 1 5 により 1 / 2 ピット分シフトされ、スイッチ回路 1 2 を介し て変調部 1 1 のローパスフィルタ 2 4 に加えられる。

変調部11は、4相位相変調回路と同様な構成であり、ローバスフィルタ23.24により帯域制限したデータを変調器21.22に加え、又搬送波発振器26からの搬送波を、移相器25によりπ/2移相し、変調器21.22に加える搬送

波に π / 2 の位相差を与えて変調し、それぞれの変調出力信号を合成器 2 0 に於いて合成して送信信号とするものである。この場合、変調器 2 1 . 2 2 に入力されるデータは、シフト回路 1 5 による 1 / 2 ピット分の位相差があり、合成器 2 0 により合成された変調信号は振幅成分が等とならないものとなる。即ち、変調信号のエンベロープは零を通過しないものとなる。

らの変調信号がオフとなり、又変調信号をオンとする場合は、スイッチ回路 2 7 をオンとして、変調器 2 1。 2 2 に搬送波を加えると、それぞれの変調出力信号が合成器 2 0 により合成された送信変調信号となる。

第3図は前述の実施例の動作説明図であり、向を1チャネル、(i)をQチャネルのそれぞれ変調器21、22に加えられるデータとすると、変調器21、22から合成器20に加えられる変調出力信号は、データの1ビット最下に対して、T/2の位相差を有するものとなり、第18図について説明したように、合成された変調信号は振幅成分が響とならないものとなる。

パースト制御信号に従って送信する変調信号をオン、オフする時、制御回路13は、例えば、時刻t1に於いてスイッチ回路12をオフとする。それにより心の点線で示すように、ロチャネルは空となり、合成器20から出力される変調信号は1チャネルのみの2相PSK変調信号となる。

2相PSK変調で、"!", "0"交互に変調

すれば、100%振幅変調となるから、時刻 t 2 t 3 に於いて振幅成分が零となる。このように 振幅成分が等となる時刻 t 2 に於いて心に示すようにスイッチ回路 2 7 をオフとすると、最送波発 張器 2 6 から変調器 2 1 . 2 2 に加えられる 送送 波がオフとなり、送信変調信号はオフとなる。

 となる時点であるから、送信変調信号をオン、オ フした時の不要波を抑制することができる。

又スイッチ回路 2 7 を合成器 2 0 の出力側に接続して、変調信号を直接的にオン、オフする構成とすることもできる。

第4図は本発明の第2の実施例のブロック図であり、第3図と同一符号は同一部分を示し、12 aは1チャネルとQチャネルとのデータを切替えるスイッチ回路である。

変調部11は、第1の実施例と同様に2相PSK 変調動作を行うことになる。

従って、合成器20により合成されて送信される変調信号は、"1", "0"で変調した場合、100%振幅変調されたものとなり、振幅成分が等となる時点 し2、し3に於いて変調信号をオン、オフすることになる。この変調信号のオン、オフは、スイッチ回路27による搬送彼のオン、オフ 戦いは合成器20の出力の変調信号を図示を省略したスイッチ回路により行うことができる。

第5図はガード期間説明図であり、(a)を1チャキスルのデータ、(b)を第1の実施例に於けるQチャネルのデータとすると、(d)に示すように、変調は 号をガード期間Gとすることができる。即 Qチャカード期間Gとすることができる。即 Qチャスルのデータの2ピット分を空として、その間は 1チャネルのデータのみによる2相PSKと、Q 又第2の実施例に於いては、(c)に示すように、Q

チャネルのデータの代わりに「チャネルのデータを挿入することにより、擬似的に2相PSKとするものである。そして、d)に示すように、振幅成分が等となる時点に於いて変調信号のオン、オフを行うものである。

第6図は本発明の第3の実施例のプロック図であって、FSK変調回路に適用した場合を示し、31は変調部、32はスイッチ回路、33は制御回路、34は直列並列変換回路(S/P)、35は波形生成回路、40は合成器、41.42は変調器、43.44はローパスフィルタ、45は移相器、46は搬送波発振器、47はスイッチ回路(SW)である。

この実施例に於ける変調部 3 1 と直列並列変換 回路 3 4 と波形生成回路 3 5 とは、第 1 9 図に示 す従来例の F S K 変調回路の変調部 9 3 と直列並 列変換回路 9 2 と波形生成回路 9 4 とに対応して いる。

この実施例に於いては、スイッチ回路32が図 示のように、彼形生成回路35からの位相成分信 号を変調部31に加えるように切替えられている場合は、合成器40から直交変調による通常のFSK変調信号が送出され、このFSK変調信号は 振幅成分が零とならないものである。

第7図は本発明の第4の実施例のプロック図であり、 x / 4 シフト Q P S K 変調方式を適用した場合を示し、 3 3 a は制御回路、 4 8 はマッピン

グ回路であり、他の第6図と同一符号は同一部分を示す。マッピング回路48は、直列並列変換回路34からの1、Qチャネルのデータを処理して変調部31に加え、変調部31に於いて直交変調を行うことにより、エ/4シフトQPSK変調信号が得られるようにするものであり、例えば、第8図に示す信号点配置となる。

 の信号点に選移する場合も同様に、 π / 4 シフト した 1 ' , Q ' 軸上の信号点を経由して、 1 , Q 軸上の信号点に遷移するものである。 その為、位 相変化は 1 8 0 度でなくなり、変調信号は振幅成 分が等とならないものとなる。

第10図は前述のマッピング回路48の動作の

概念を説明するものであり、(a) 、(b)を 1 、 Q軸上に関連した出力係号とすると、 1 ピット区間の前半に於いて、入力デークに従った 1 、 Q軸上の信号点を定める為の信号を出力し、 1 ピット区間の後半に於いて 1 ' 。 Q ' 軸上の信号点を定める為の信号を出力することになる。

前述のように、π/4シフトQPSK変調信号は、ボークが零とならないものとなか、オースト制御信号に従って変調信号をオン、ですると、不要被を発生することになる。そこでの第4の実施例に於いては、マッピング回路48を制御回路33aにより制御してデークを調動作を、エグ4シフトな関助作を、エグ4シフトな関助作がら4相PSK変調動作に切替えるものである。

4 相 P S K 変調動作に切替えられると、合成器 4 0 から 1 0 0 % 振幅変調の変調信号が出力され ることになり、変調信号の振幅成分が奪となる時 点で、スイッチ回路47をオン、オフ制御し、或いは合成器40の出力側の図示を省略したスイッチ回路をオン、オフ制御して、不要波の発生を抑制することができる。

第11図は4相PSKの信号点の説明図で、信号点をSa~Sdとした場合を示し、信号点Saと信号点Scとの間は180度の位相変化、又信号点Sbと信号点Sdとの間も180度の位相変化の時化となる。 従って、この130度の位相変化の時に張幅成分が署となる。

又前述の π / 4 シフトQPS K変調方式に於ける信号点を Sa'とすると、信号点 Sa'を経由するこ点 Scに遷移する時、信号点 Sa'を経由することになり、従って、180度の位相変化は生じないものとなる。このように、変調信号に振幅成分を含まない変調動作から、100%振幅変調又は180度位相変化となる変調動作に切替えて、振幅成分が零となる時点で変調信号をオン、オフ制御するものである。

第12図は本発明の第5の実施例の説明図であ

### 特開平2-298139(8)

り、51は基地局の送信部、52は切替部、53.54はアンテナ、55.56は複数の中の一部の移動局を示す。基地局と移動局との間は、前述のオフセットQPSK変調方式等の張幅成分が等とならない変調信号を用い、基地局に於いてアンテナ53.54を切替えるダイバーシティ方式を適用している。

基地局のサービスエリア内に於いても、受信電 界強度が低く、データ通信に於ける誤り率の劣化 が大きい場所があり、その位置に移動した移動局 では、基地局にアンテナ切替要求を送出する。例 えば、基地局では、アンテナ 5 3 を用いて送信 ている時に、移動局 5 5 からのアンテナ 5 4 に切 により、切替部 5 2 を制御してアンテナ 5 4 に切 替えることになる。

基地局は移動局 5 5 のみでなく他の移動局 5 6 とも通信している場合が多いものであるから、アンテナ 5 3 . 5 4 の切替えを瞬時に行うことが必要である。しかし、前述のように、変調信号を単に切替えると不要波が発生して、他の通信に妨害

を及ぼすことになる。そこで、前述の各実施例のように、送信部51に於ける変調部を、100% 
振幅変調又180度位相変化が生じる変調動作に
切替えて、変調信号の振幅成分が等となる時点に
於いて切替部52によるアンテナ切替えを行わせ
るものである。それによって、不要波を発生さけ
ることができる。又この場合に於けるガード期間 C
は、前述のように2~3ビット程度で済むことに
なる。

本発明は、前述の各実施例にのみ限定されるものではなく、変調信号の振幅成分が零とならないような各種の変調方式に於ける変調信号のオン、オフ制御に適用することができるものである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、振幅成分が零とならない変調信号を出力する変調部1と、この変調部1に於ける変調動作を100%振幅変調又は180度位相変化が生じるように切替える切替部2と、この切替部2を制御する制御部3とを備

えて、変調信号をオン、オフ制御する時に、変調部1の変調動作を100%振幅変調又は180度位相変化が生じる変調動作に切替えて、変調信号の振幅成分が零となる時点で、オン、オフ制御を行うものであり、それによって、不要波の発生を抑制することができる。

又オフセット多相位相変調を行う変調部1の場合は、切替部2によりオフセット多相位相変調動作に切替えることにより、変調信号の振幅成分に零が含まれるようにして、その等の時点で変調信号のオン・オフ制御を行うものであり、それによって、不要波の発生を抑制することができる。

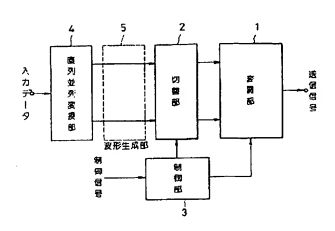
又被形生成部5からの位相成分信号が入力される変調部1の場合は、切替部2により波形生成部5の人力デークを直接的に変調部1に入力するように切替えることにより、FSK変調方式からPSK変調方式に切替えて、変調信号の振幅成分にない合きまれるようにして、その等の時点で変調信号のオン、オフ制御を行うものであり、それによ

り、不要波の発生を抑制することができる。 4 図面の簡単な説明

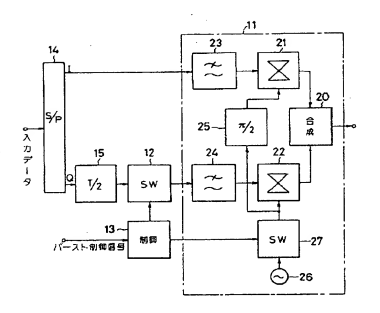
第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明 の第1の実施例のプロック図、第3図は本発明の 第1の実施例の動作説明図、第4図は本発明の第 2の実施例のブロック図、第5図はガード区間の 説明図、第6図は本発明の第3の実施例のプロッ ク図、第1図は本発明の第4の実施例のブロック 図、第8図はπ/4QPSKの説明図、第9図は 信号点遷移過程の説明図、第10図はマッピング 回路の出力動作の概念説明図、第11図は4相P SKの信号点の説明図、第12図は本発明の第5 の実施例の説明図、第13図は従来例の要部プロ ック図、第14図は切替えによる不要波発生の説 明図、第15図はスペクトラム説明図、第16図 は従来例の不要波抑圧構成の要部プロック図、第 17図は従来例のオフセット4相位相変調回路の ブロック図、第18図はオフセット4相位相変調 回路の動作説明図、第19図は従来例のFSK変 調回路のプロック図、第20図は波形生成回路の 要部プロック図である。

1 は変調部、 2 は切替郎、 3 は制御部、 4 は直 列並列変換部、 5 は波形生成部である。

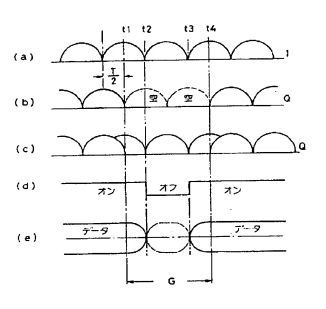
> 特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 拍 谷 昭 司 代理人弁理士 渡 邊 弘 一



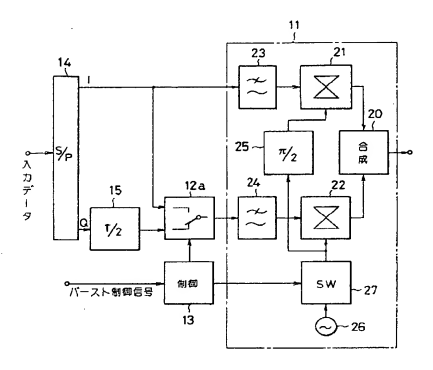
本発明の原理説明図 第 1 図



本発明の第1の実施例のプロック図 第 2 図

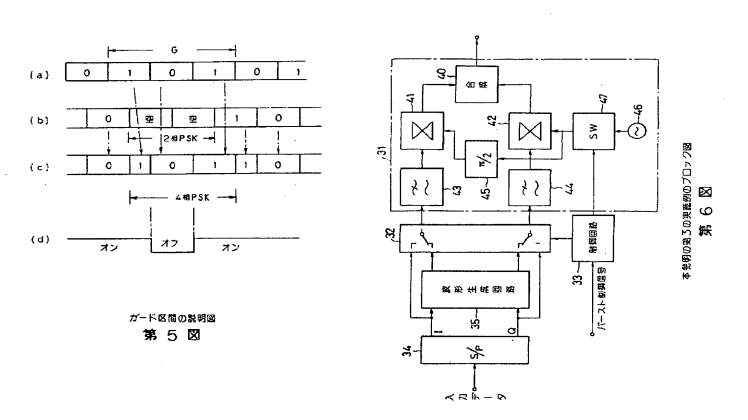


本発明の第1の実施例の動作説明図 第 3 図



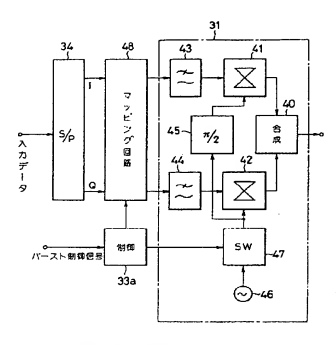
本発明の第2の実施例のプロック図

## 第 4 図



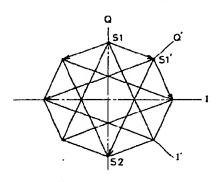
-252-

### 特期平2~298139 (11)

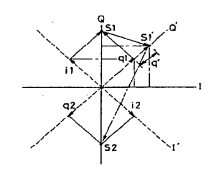


本発明の第4の実施例のブロック図

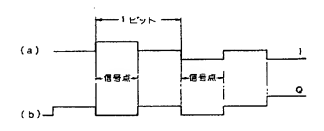
第7図



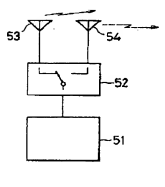
が4シフトQPSKの説明図 第8図

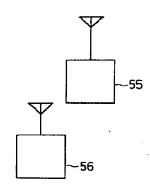


信号点裏移過程の説明図 第 9 図



マッピング回路の出力動作の傷念説明図第10図

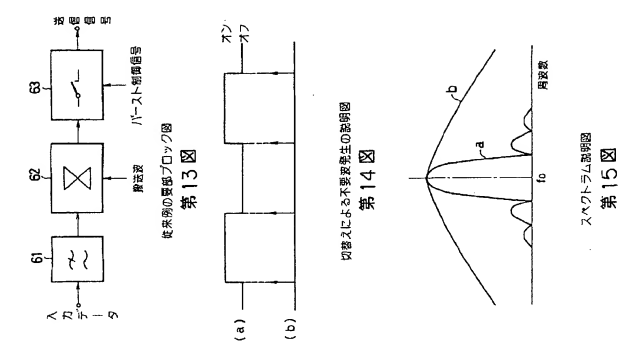


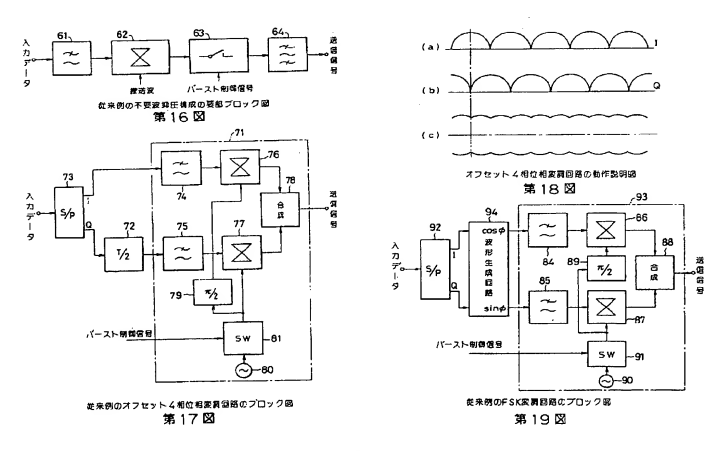


Sb Sa Sa Sa Sa

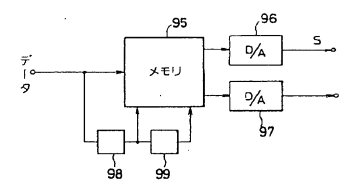
4相PSKの信号点の説明図第11図

本発明の第5の東施例の説明図 第12図





# 特開平2-298139(13)



波形生成回路の要部ブロック図

第20図